

## AVE158M06G24T-F



**Part Number:** [AVE158M06G24T-F](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD

**Datový list:** [AVE Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AVE158M06G24T-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	242496 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AVE Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.409" L x 0.409" W (10.40mm x 10.40mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" Dia (10.00mm)	<b>Série</b>	AVE
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	458mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	572.5mA @ 10kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.413" (10.50mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	310 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	1500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 310 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	1500µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 242496 kusy Cornell Dubilier Electronics AVE158M06G24T-F na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M16E16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE200-48S3V3-4</a> <b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 3.3V 200W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M25E16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE108M10G24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M16X16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE225M50B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M35F24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M16C12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M04A12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 4V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M50F24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M2AG24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M06B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE224M50B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 0.22UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M10C12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M25X16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M10X16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE108M06G24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE200-48S3V3-6L</a> <b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 3.3V 200W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE226M25D16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVE107M63G24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AVE158M06G24T-F

Cornell Dubilier Electronics AVE158M06G24T-F.	AVE158M06G24T-F distributor	AVE158M06G24T-F dodavatel	AVE158M06G24T-F Cena
AVE158M06G24T-F Stáhnout datasheet.	AVE158M06G24T-F Datasheet.	AVE158M06G24T-F Stock.	koupit AVE158M06G24T-F.
Cornell Dubilier Electronics AVE158M06G24T-F.	Cornell Dubilier AVE158M06G24T-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	
		AVE158M06G24T-F.	